Issue Class	ification

Application No.	Applicant(s)	
10/099,954	MORI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Gary L. Laxton	2838	

						ī.	SSU	ЕC	LAS	SIFI	CA	ΓΙΟΝ	J						
		ORIGIN	IAL					CROSS REFERENCE(S)											
CL/	\SS		SUBCL	ASS	- C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
			144			257	l e	91	72							7			
363 144 INTERNATIONAL CLASSIFICATION						-													
INTE	RNATIO		LASSIFIC	CATION		307		147	14	2									
н о	2	M	1/0	00															
				1															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f					·										
				·															
			/																
	(Ass	Gary	' L. La Examine	axton r) (D	4-20 (ate)	-64	MN/t 4/28/04						Т	Total Claims Allowed: 18					
(Assistant Examiner) (Date)  (Assistant Examiner) (Date)												O.G. O.							
1 / 1 / 1	W.	vQ 1	UA) nts Exa	the.	¥/7	dust	5	UTEN	HBIÖFC Noon	CA GE	MICD NICD	2800			Print	Claim(s	5)	Prin	Fig.
11/6	egal Ir	strume	nts Exa	miner)	<b>1</b> 0 at 6	ガント		1 (66)	renye.	man (nets)	M.E.M	e(white)				1			5
																	-		
П	Claim	s renu	mbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	oreser	ited by	/ appli	cant	ОС	PA	г				□ R.	1 47
<u> </u>		1	11.20.0													· I			
<u>ā</u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		Final	Original		Final	Original
Final	jr		Final	rig		Final	rig		iE	rig		Final	jr Bi		드	rig		Fi	rig
	0			1															
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	4		32			62			92			122			152			182
3	3	_		33			63			93			123			153			183
4	4	-		34 35			64 65			94			124 125	-		154 155			184 185
5 6	5	-		36			66	-		95 96			126			156			186
7	7	-		37			67			97			127	-		157			187
8	8	1		38			68			98			128			158			188
9	9	1		39			69			99			129			159			189
10	10	1		40			70	1		100			130			160			190
11	11	1		41	1		71	1		101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162	:		192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134	<u> </u>		164			194
15	15	1		45			75			105			135	_		165			195
	16	4	<u> </u>	46			76	-		106			136			166		·	196
10	17	4		47			77	-		107			137	-		167			197
16	18	-		48			78	1		108			138 139	<u> </u>		168			198
17 18	19 20	-		49 50			79 80	-		109 110			140	-		169 170			199 200
10	21	-		51			81	1		111			141	}-		171		_	200
	22	-		52		<b></b>	82	1		112		-	142			172			202
	23	1		53			83	1	-	113			143			173			203
	24	1		54			84	1		114			144			174			204
	25	1		55		<b></b>	85	1		115			145			175			205
	26	1		56			86	1		116			146			176			206
	27			57			87	]		117			147			177			207
	28	7		58			88	1		118			148			178			208